PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-010465

(43) Date of publication of application: 13.01.1989

(51)IntCl.

G11B 7/00 G11B 27/00

(21)Application number: 62-165773

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

02.07.1987

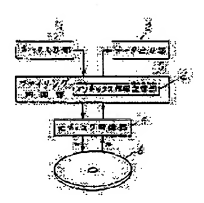
(72)Inventor: SAKAGAMI SHIGEO

MATSUSHIMA KOJI

(54) OPTICAL DISK FILE MANAGEMENT METHOD

PURPOSE: To utilize the recording area effectively by dividing an optical disk into a data recording area at the outer circumference side and an index recording area at the inner circumference side and recording the data from the outermost circumference and the index from the innermost circumference.

CONSTITUTION: The optical disk 6 is divided into the data storage area at the outer circumference side and the index information recording area at the inner circumference side. In recording a data, the data inputted from a data input section 1 is recorded sequentially from the track of the outermost circumference and the index information is recorded sequentially from the innermost circumference track. Thus, the range of the data recording area and the index information recording area is arranged based on the each amount of the data and index information optimizingly to utilize the recording area of the optical disk 6 effectively.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

@日本國特許庁(JP)

40特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭64 - 10465

@Int.CI.4

識別配号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)1月13日

G 11 B 20/12

-8726-5D

審査請求 来請求 発明の数 1 (全5頁)

包発明の名称

光ディスクファイル管理方法

茂

命特 頤 昭62-165773

昭62(1987)7月2日

73. 明

大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社內

宏 島 母発 明 渚 松下電器產業株式会社 ①出 原

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社內

の代理 舟型士 中尾

外1名

1、発明の名称 光ディスクファイル管理方法

- 2、特許請求の範囲
- (1) 光ディスクにおける記録領域をデータ記録領 域とインデックス情報記録領域とに分類し、前 紀2つの記録領域のうち最内間トラックを含む 記録領域は最内周トラックから紀録を始め、前 紀2つの紀録領域のうち最外間トラックを含む 記録領域は最外周トラックから記録を始めてた る光ディスクファイル管理方法。
- 23 インデックス情報耐燥質域の各セクタにその セクタがインデッタス情報の最終セクタでなけ ればインデックス情報とともに途中セクタであ るととを示すセークを記録し、インデックス情! 殺記録領域の各セクタだそのセクタがインデッ クス情報の最終セクタであればインデックス情 銀とともに最終セクタであることを示すマーク を記録してなる特許請求の韓国第1項記載の光 ・ ディスクファイル管理方法。

- (3) インデックス情報の最後にイングックス情報 終了を示すマークを記録してなる特許請求の聴 **昭第1項記載の光ディスクファイル管理方法。**
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本苑明は、ディジタル信号の記録再生に与ける 光ディスクファイル管理方法に関するものである。 従来の技術

従来の光ディスクファイル管理方法としては、 例えば特開昭 61-266786号公報に示され ている。第5回は、この従来の光ディスクファイ ル管理方法による光ディスクの記録状態を示す図 である。前の図において、ではラベル領域、のは データ領域、ロはリザーブ領域である。ラベル領 城でには、データの種類、リザーブ領域がどこか ら始まっているのか、その使用範囲はどでからど こまでかというような情報が記録される。 データ 領域8化はデータが記錄される。リザーブ領域9 化はデータのブドレス等を示すインデックス情報 が記録される。第6図は、この従来の光ディスク

特閉昭64-10485 (2)

ファイル管理方法を為いた元ディスク装置のプロ ック図である。第8図において、10はデータ発 生態、11はファイリング制如節、12は磁気ダ ィスク制陣船、18は光ディスク制御悠、14は **殊気ディスク、15は光ディスクである。この従** 米の光ディスク接股によってデータを光ディスク にむ込むには、ゲータ発生部10からのゲータを ファイリング飼御部11及び光ディスク制御部 13を介して光ディスク18に供給し、扱込む。 この時、ファイリング制御部は現在どとまでデー タを配入するかを管理し、ゲータ領域の使用状況 をテェックしながらデータ迎込みを行なり。一方、 記録されたゲータのブドレス等のインデックス情 領は改筑ディスク:4に記録する。光ディスク 16亿アータを書込んでいって、予め決められた データ領域が一杯にたると、オペレータは磁気デ ィスク14尺記録してあったインデックス情報を 光ディスク16のリザーブ領域に書込む。この時、 同一のインデックス情報を3箇所以上の許数館所 **れ替込む。以上のデータ及びインデックス情報を**

登込む際のフロー図を第7図に示す。光ディスクを説出す際には、まずラベル領域にアクセスしてリザーブ領域がどこから始まるかを被知し、次にリザーブ領域のインデックス情報から必要左データのアドレスを説出して、そのアドレスにアクセスし、必要なデータを得る。この時、アドレスが機数回記録されていれば、多数決局理によってアクセスすべきアドレスを決定する。このような光ディスクでインデックス情報を記録再生することが可能となる。

錯明が解決しよりとする問題点

しかしたがら上記のような方法では、インデックス情報は予め範疇の染められたリザーブ部に記録するため、光ディスクに記録するインデックス情報が最も長くなる場合を忍定してリザーブ部を確保することになり、インデックス情報が少ない場合には光ディスクの記録領域として無駄になる領域が多くなるという尚瓏点を有していた。

本発明はかかる点に盛み、光ディスクに記録されるインデックス情報の量にかかわらず、光ディ

スク上の記録領域のうちデータもインデックス情報も記録できずに無駄だなる領域を最少限に抑えることが可能な光ディスクファイル智速方法を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

本発明は、光ヴィスクをデータ記録値域とインデックス搭報記録領域とに分割し、前記さつの記録領域のうち最内局トラックを含む記録領域は最内間トラックから記録を始め、前記さつの記録領域のうち最外間トラックを含む記録領域は最外間トラックから記録を始めてまる光ヴィスクファイン管理方法である。

作 用

本層明は前記した構成により、光ディスクに記録するデータの量とインデックス情報の量に応じて、データ記録領域とインデックス情報記録領域の範囲を最適に配分することができ、光ディスクの記録領域を有効に使うことが可能となる。

突焰例

第1四は本発明の奥施例にかける光ディスクフ

ァイル管理方法を用いた光ディスク装置のブロッ ク図である。第1Qにおいて、1はデータ入力部、 2はゲータ出力部、3はファイリング制飾部、4 なR&≧から敗るインデックス情報記憶部、 Bは 光ディスク制御部、白は光ディスクである。第2 図は本実施例の光ディスクファイル管理方法のフ ローチャートを示すものである。本実施例では、 光ディスクを外側側のデータ配録領域と内間側の インデックス情報記録領域とに分割する。第2図 に示されるように、本実施例の光ディスクファイ ル管理方法では、データを記録する際には、光デ ィスク制御部のがインデックス情報を記録した後 もデータを記録するのに充分な容量の米記録領域 が光ディスク上れ残っていることを確認した枝、 データ入力器1から入力されたデータを外周側の トラックから原に記録し、その際の記録開始フド レス等のインデックス情報がファイリング制御部 3の中のインデックス情報記憶部4代記憶され、 記録されたデータはファイルとしてファイリング 制御部さに管理される。ゲータを再生する際には、

特別昭64~10465 (3)

ファイリング制御記さがインデックス情報記憶部 4から再生するデータファイルに対するインデックス情報を検索し、記録開始アドレス等を得て、データを再生し、データ出力部2から出力する。インデックス情報のうちでも記録開始アドレス等 化ディスク上で既に物理的に決まって名称やその東 正が可能である。とのようなインデックス情報の存を更新が可能である。とのようなインデックス情報の存を更新が可能にファイリング制御部3によってインデックス情報の再生方法については、第3回及 び第4回を用いて説明する。

第3四は本政施例の先ディスクファイル管理方法におけるインデックス情報の記録方法のフローチャートを示すものである。第8回に示されるように、本英館例の光ディスクファイル管理方法におけるインデックス情報の記録方法では、インデックス情報の途中のセクタにはそのセクタの最後

済のセクタであれば、以創に再生されたインデックス情報を古いインデックス情報を見なし、このセクタから始まるインデックス情報を新しいインデックス情報と見なし、インデックス情報記憶部 4の古いインデックス情報を新しいインデッタス 情報で更新していく。このようにして本実施例に よってインデックス情報を得ることができる。

以上のように、本実的例によれば、光ディスクッと外周側のデータ記録策減と内局側のインデックリス情報語録はと内局側のインデッをが開いたにからし、データを記録があり、ただれスクに記録するとにより、光ディスクに記しての最近でもとにより、光ディスクに記録ができたができ、光ディスクの記録とインデックス情報を記録をできることが可能となる。また、丁で大けの最後にインデックス情報の最後にインデックス情報の最後にインデックス情報の最後にインデックス情報をできないインデックス情報をできたといいまり、インデックス情報とで何度でも更新して記録し再生することが可能と

までインデックス情報を記録し、インデックス情報の最後のセクタにはインデックス情報に続けて インデックス情報の終了を示すマークを記録する。

第4 図は本典維例の光ディスクファイル管型方 法におけるインデックス情報の再生方法のフロー チャートを示すものである。第4回に示されるよ う化本実施例のインデックス情報の再生方法では、 まず最内間トラックの第1セクタを再生する。そ れが未記録セクタであればインデックス情報の再 生を終了し、記録所のセクタであれば喪生した慣 報をインデックス情報記憶器4に格納する。再生 した情報の中にインデックス情報終了マークがな ければ、次のセクタを再生して再生情報をインプ ックス情報記憶部4に格納するという動作を繰返 す。再生し記憶した情報の中にインデックス情報 終了マークがあれば、次のセクタを再生してそれ が未記録セクタであれば、インデックス情報記憶 節4の内容をインデックス情報として、インデッ クス情報の剪生を終了する。インデックス情報終 丁マークが再生されたセクタの次のセクタが記録

\$ 5.

なか、本実施例においては、インデックス情報 の終了を示すためにインデックス情報の最後にイ ンデックス情報終了を示すマークを記録したが、 各セクタの決められた場所にそのセクタがインデ ックス情報の最終のセクタか途中のセクタかを示 すようなマークを記録してもよい。

発明の効果

以上説明したようで、本発明によれば、光ディスクに記録するデータ量とインデックス情報の登 に応じて、データ配録質数とインデックス情報記録は成の低に応じてデータ記録領域とインデックス情報記録はの範囲を最適に配分することができ、その実用的効果は大きい。

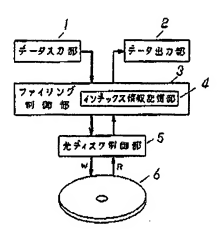
4、図面の簡単な説明

第1回は本発明の実施例の光ディスクファイル 管理方法を用いた光ディスク装置のブロック医、 第2回は同典施例の光ディスクファイル管理方法 のフェーチャート、第3回は同処施例におけるインデックス情報の記録方法のフェーチャート、第

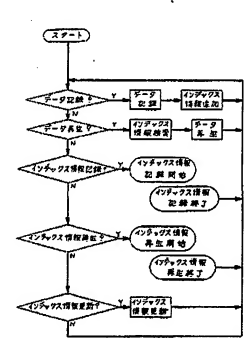
特器昭64-10465 (4)

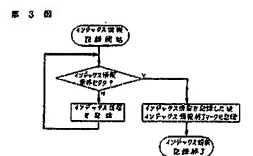
4図は同実説例におけるインデックス情報の再生 方法のファーチャート、第6図は従来の元ディス タファイル管理方法化よる記録状態を示す説明図、 第6図は消光ディスク芸型のブロック図、第7図 は同芸型の触作説明のためのフローチャートであ る。

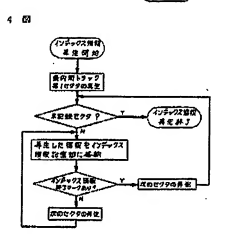
3 ……ファイリンク制御部、4 ……イングック ス情報記憶部、5 ……先ディスク制御節。 代理人の氏名 弁理士 中 尾 鮫 男 ほか1名 那 1 图





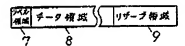






対開昭64-10465 (5)

新 5 型



第 7 段

数 6 図

